

Poznámky:

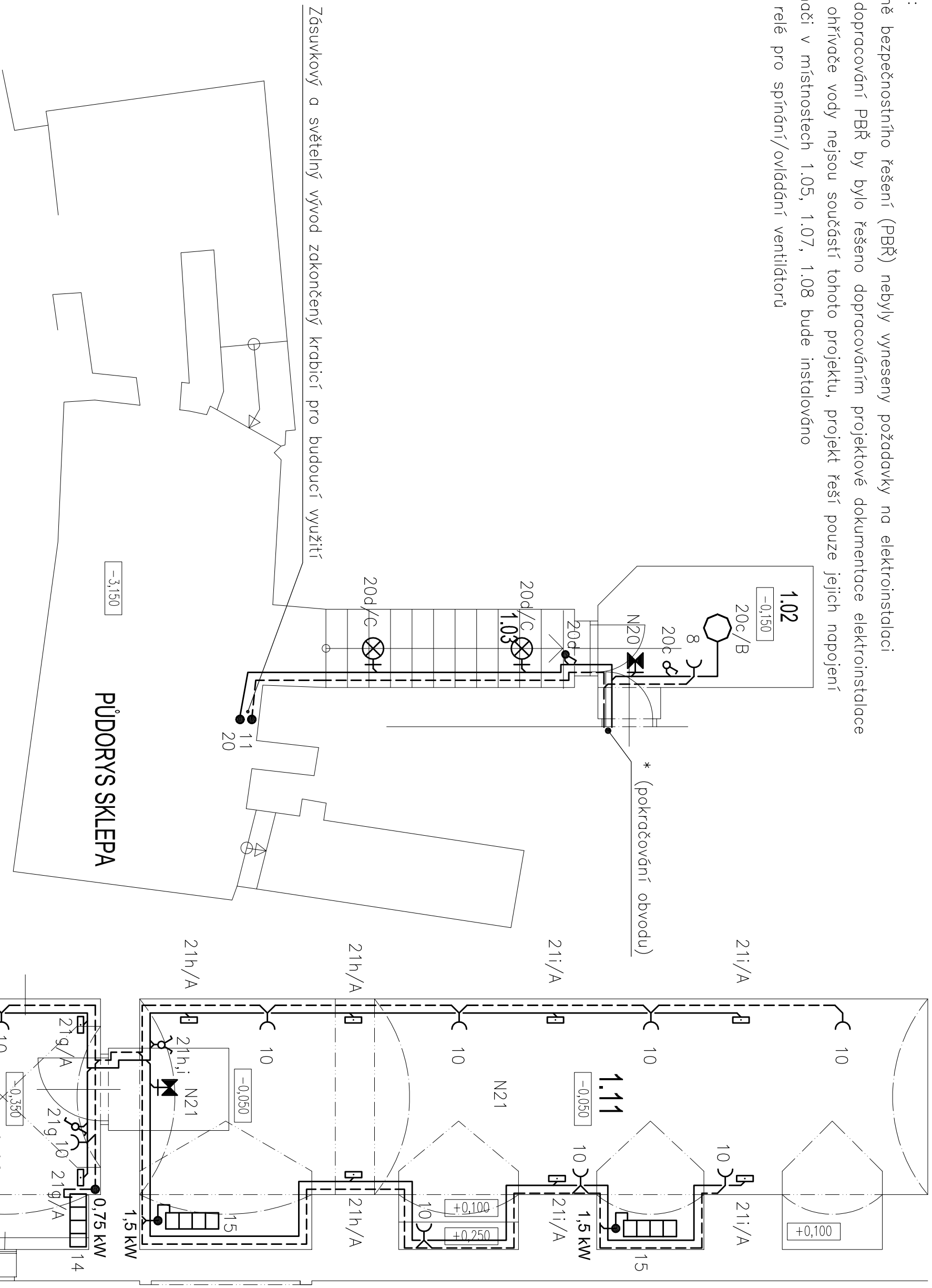
Od požárně bezpečnostního řešení (PBŘ) nebyly vyneseny požadavky na elektroinstalaci

Případné dopracování PBŘ by bylo řešeno dopracováním projektové dokumentace elektroinstalace

Elektrické ohřívače vody nejsou součástí tohoto projektu, projekt řeší pouze jejich napojení

Pod vypínači v místnostech 1.05, 1.07, 1.08 bude instalováno

doběhové relé pro spínání/ovládání ventilátorů



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Č.M.	ÚČEL	M²	SV(M)
1.01	MÍSTNOST	30,3	2,65
1.02	MÍSTNOST	4,5	2,45
1.03	VSTUP DO SKLEPA	-	-
1.04	MÍSTNOST	14,1	2,50
1.05	WC ŽENY	1,4	2,40
1.06	CHODBA	2,0	2,40
1.07	WC MUŽI	3,7	2,85
1.08	WC PERSONAL	2,2	2,40
1.09	CHODBA	4,8	2,40
1.10	MÍSTNOST	8,2	2,35
1.11	MÍSTNOST	30,0	2,25

## LEGENDA ELEKTRO

RE		Elektroměrový rozvaděč
RH		Hlavní rozvaděč
R-SLP		Rozvaděč slaboproudu
		Přívodní vedení
		EL. instalační trubky pro SLP
		Zásuvkový obvod
		Světelný obvod
		Spínač jednobólový 250V, 10A, IP44
		Spínač jednobólový 250V, 10A
		Přepínač střídavý 250V, 10A
		Spínač sériový 250V, 10A
		Zásuvka jednonásobná 250V, 16A
		Elektroinstalační krabice
		Elektrický přímotop
		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí
		Průtok 330/260 (m³/h), 230V, IP44, d=125mm
		A – Designové LED svítidlo pro nepřímé osvětlení 27W, 3000K, IP20
		B – Designové LED svítidlo, 415mm 21W 3000K IP44
		C – Svítidlo nástěnné sklepní, 40W, IP44
		Nouzové svítidlo nástěnné

Prívod do objektu: 3/PEN AC 400/230V 50Hz / TN-C

Elektroinstalace v objektu: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S

1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S

Ochrana před dotykem než. částí : automatickým odpojením od zdroje jističi, proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním

Ochrana před dotykem živých částí : izolací a kryty

“Všechna práva vyhrazená” ( KIP Brno, spol. s r. o. ), 2019

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	KIP Brno, spol. s r.o. Ceň 101 602 00 Brno TEL/FAX: 545 246 192
Ing. T. Portl	Ing. J. Dolecký	Ing. M. Kadlec	
Název díka: OPRAVY PROSTOR POD RAMPOU KOSTELA SV.MICHALA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. V BRNĚ			FORMÁT 4 A4
Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno			DATAUM 08/2019
Část dokumentace:			KOPIE
D.1.4. Elektrotechnická zařízení			STUPEŇ DPS
			ZAK.ČÍS. 19045
			MĚŘ. 1:50
NÁZEV VÝKRESU:			ČÍS. VÝKR.
Elektroinstalace			D.1.4.04
			LIST 1/1